

in collaborazione con



MASTER DI PRIMO LIVELLO IN

Gestione della sperimentazione clinica in ematologia e oncologia

Coordinatore: Prof. Fabrizio Loreni Docenti di riferimento: Prof.ssa Sara Caldarola



🛗 A.A. 2020-2021 🖸 392 ore 🛢 60 crediti formativi





Il Master ha lo scopo di **formare** professionisti nella gestione della sperimentazione clinica in ambito ematologico e oncologico, figure capaci di possedere la visione d'insieme delle nuove tendenze terapeutiche, riconoscerne le specificità biomediche, per poi operare con competenza nello svolgimento della ricerca clinica.

II programma

Il programma di formazione toccherà le basi biomedico-cliniche delle più moderne strategie terapeutiche in ambito emato-oncologico per poi approfondire le responsabilità, e l'operatività, delle diverse figure professionali attive nel processo della sperimentazione clinica.

Lezioni, esercitazioni e tirocini

Alle lezioni frontali sono affiancate esercitazioni pratiche e tirocini (l'ammontare complessivo delle ore di tirocinio è 250, 10 CFU) presso aziende ospedaliere pubbliche o private, che forniranno allo studente gli strumenti per inserirsi immediatamente nel contesto lavorativo.

Didattica

L'attività didattica in presenza è erogata attraverso incontri seminariali, esercitazioni, testimonianze annualmente calendarizzati. L'impegno didattico e formativo complessivo è così ripartito:



interazione diretta in aula 16 ore (4% del percorso)



interazione durante il tirocinio 70 ore (18% del percorso)



didattica e-learning 306 ore (78% del percorso)

La domanda di ammissione va effettuata online entro il 20 dicembre 2020 su master.scuolaiad.it

Per informazioni

Per tutte le informazioni visita il sito master.scuolaiad.it oppure collegati a www.gimema.it

Per informazioni sulla didattica rivolgersi a sara.caldarola@uniroma2.it | g.dalfonso@gimema.it